

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS



07 DE JULIO DE 2022



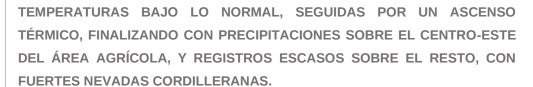
BOLSA DE CEREALES www.bolsadecereales.com.ar







PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA



Al comienzo de la perspectiva, la irrupción de aire polar, iniciada en los días precedentes, continuará su avance, produciendo heladas locales y generales en todo el oeste y el sur del área agrícola. A continuación, los vientos del trópico retornarán con vigor, incrementando la temperatura por encima de lo normal en el norte y centro del área agrícola mientras su porción sur continuará bajo el dominio de los vientos polares. Hacia el final de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones de variada intensidad sobre el Centro-Este del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá registros escasos a nulos, y la Cordillera registrará fuertes nevadas en toda su extensión.



PRECIPITACIONES MODERADAS A ABUNDANTES SOBRE EL NORTE Y EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, Y REGISTROS ESCASOS SOBRE EL SUDOESTE, ACOMPAÑADAS POR TEMPERATURAS ELEVADAS.

Al inicio de la perspectiva, se producirán precipitaciones abundantes sobre el norte y el sudeste del área agrícola norteamericana, y registros escasos sobre el sudoeste. Junto con las lluvias, tendrá lugar la entrada de vientos polares, que causará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en el extremo norte del área agrícola norteamericana, mientras el centro observará registros normales, y el sur seguirá bajo el dominio de los vientos del Trópico, experimentando valores algo por encima del promedio. Hacia mediados de la perspectiva, los vientos del trópico avanzarán con vigor, provocando un marcado ascenso térmico, con temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de la Región de los Grandes Lagos. Riesgos: Fuertes lluvias en partes de la costa este del Golfo hacia el sureste, el Atlántico medio y los Apalaches del sur. 9 al 10 de julio; Inundaciones inminentes en partes del noreste de Dakota del Sur y el norte de Minnesota; Calor excesivo en partes de las Planicies del sur hacia la parte baja del Valle del Mississippi, en partes de las Planicies centrales, en los Valles de Ohio y Tennessee. 7 al 8 de julio.

ING. AGR. EDUARDO M. SIERRA ESPECIALISTA EN AGROCLIMATOLOGÍA

C.A.B.A, julio 2022 BOLSA DE CEREALES ISSN 2591-443X

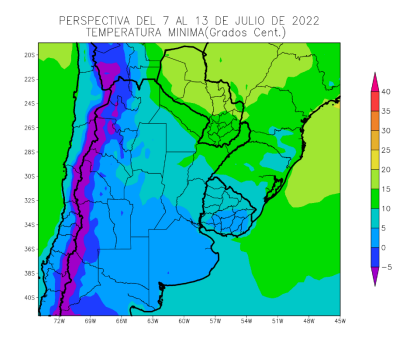












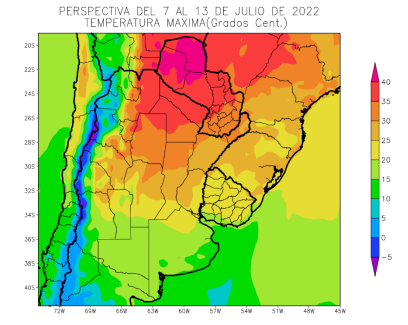
Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, la irrupción de aire polar, iniciada en los días precedentes, continuará su avance, produciendo heladas locales y generales en todo el oeste y el sur del área agrícola.

- El sudeste del Paraguay, el norte de la Región del Chaco, Misiones y el norte de Corrientes observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco con valores superiores a 15°C, que se ubicara sobre la mayor parte del Paraguay.
- El este del NOA, el sur de Corrientes, el norte de Córdoba, el nordeste de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con heladas localizadas y focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 0°C con heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas por debajo de 0°C, con heladas generales.
- Las áreas serranas y cordilleranas observarán temperaturas mínimas por debajo del nivel de heladas localizadas y generales.







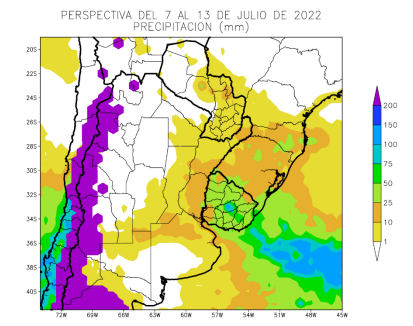


A continuación, los vientos del trópico retornarán con vigor, incrementando la temperatura por encima de lo normal en el norte y centro del área agrícola mientras su porción sur continuará bajo el dominio de los vientos polares.

- El este del NOA, el norte de Cuyo, el sudeste de la Región del Chaco, el sudeste del Paraguay y gran parte de Misiones observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con valores más intensos hacia el norte y otros con valores inferiores.
- El centro del NOA, el noroeste de Cuyo, gran parte de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos con valores superiores e inferiores.
- El centro-este del NOA, el norte de Cuyo y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C, con focos con valores inferiores.
- El centro-oeste del NOA, el cetro-oeste de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el este de la Provincia de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C, con focos con valores inferiores, hacia las áreas serranas y cordilleranas.







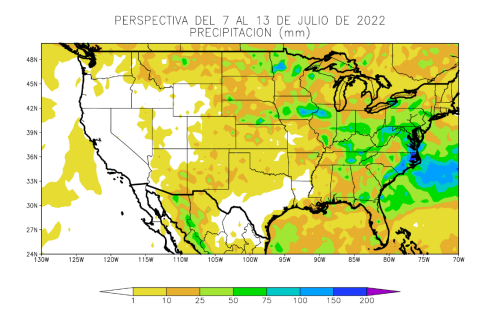
Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones de variada intensidad sobre el Centro-Este del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá registros escasos a nulos, y la Cordillera registrará fuertes nevadas en toda su extensión.

- La mayor parte del área agrícola recibirá precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- Solamente, la República Oriental del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con un foco con precipitaciones superiores a 75 mm que se ubicará en el centro-este.
- La Cordillera Sur experimentará nevadas intensas en toda su extensión y precipitaciones muy abundantes.
 (más de 75 mm)









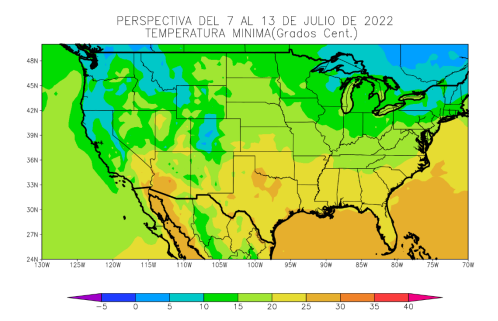
Al inicio de la perspectiva, se producirán precipitaciones abundantes sobre el norte y el sudeste del área agrícola norteamericana, y registros escasos sobre el sudoeste.

- El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y gran parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75mm) con focos con valores escasos.
- Solamente, el sur del área triguera y la mayor parte del Delta recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.







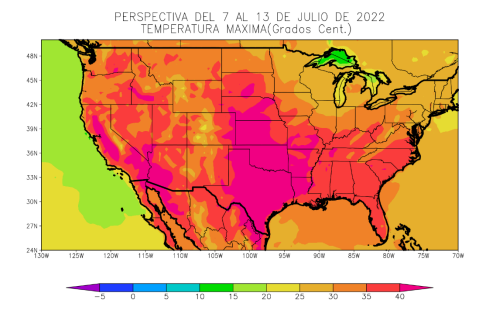


Junto con las lluvias, tendrá lugar la entrada de vientos polares, que causará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en el extremo norte del área agrí-cola norteamericana, mientras el centro observará registros normales, y el sur seguirá bajo el dominio de los vientos del Trópico, experimentando valores algo por encima del promedio.

- El norte del área triguera y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C, con focos con valores inferio-res.
- El centro del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas por encima de los 15 °C, con focos con valores inferiores.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores







USA

Hacia mediados de la perspectiva, los vientos del trópico avanzarán con vigor, provocando un marcado ascenso térmico, con temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de la Región de los Grandes Lagos.

- La mayor parte del área triguera y gran parte del Delta observarán temperaturas máximas por encima de 40°C, con varios focos con valores inferiores.
- El norte del área triguera, el extremo sur del cinturón maicero, el este del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste registrará temperaturas máximas entre 35 y 40°C.
- El extremo norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos con valores inferiores.
- Solamente, el norte del cinturón maicero observará máximas inferiores a 30°C, con focos con valores inferiores.

Riesgos:

- Fuertes lluvias en partes de la costa este del Golfo hacia el sureste, el Atlántico medio y los Apalaches del sur. 9 al 10 de julio.
- Inundaciones inminentes en partes del noreste de Dakota del Sur y el norte de Minnesota.
- Calor excesivo en partes de las Planicies del sur hacia la parte baja del Valle del Mississippi, en partes de las Planicies centrales, en los Valles de Ohio y Tennessee. 7 al 8 de julio.